



CERTIFICAT DE CONFORMITÉ

Certificat - Non. : 21-IS-2222-TAT-23-EN21809-1-4147

Demandeur : TOSÇELİK SPIRAL BORU ÜRETİM SANAYİ A.Ş.
ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ / 80950
TOPRAKKALE/OSMANIYE

Fabricant : TOSÇELİK SPIRAL BORU ÜRETİM SANAYİ A.Ş.
ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ / 80950
TOPRAKKALE/OSMANIYE

Produit : TUBES EN ACIER SOUDES EN SPIRALE

Type / Modèle (s) : Longueur : 6 à 24 m
Diamètre extérieur : 406,4 mm à 3600 mm
Epaisseur de la paroi : 5 mm à 26 mm

La norme /

Base de Certification : **EN ISO 21809-1:2018** Industries du pétrole et du gaz naturel
Revêtements externes des conduites enterrées ou immergées
utilisées dans les systèmes de transport par conduites - Partie 1 :
Revêtements à base de polyoléfines (PE tricouche et PP tricouche)

Ce certificat de conformité est délivré sur une base volontaire conformément à la norme EN 21809-1 .
Il confirme que l'équipement listé se conforme avec l'essentiel des exigences de sécurité de EN
21809-1. Il se réfère uniquement à l'échantillon et à sa fiche technique soumise à l'évaluation de la
conformité en conjonction avec l'évaluation du système de control interne de production de l'usine.

Rapport final no : 21-IS-2222-IR-23-EN21809-1-4147

Date d'émission : 01.02.2023

Date d'expiration : 01.02.2024

Préparé par
Uygar UYSAL
Inspecteur industriel
Technique



Approuvé par
Osman YILDIRIM
Responsable

Réglementation

Ce certificat de conformité a été délivré au demandeur sur la base des résultats des tests effectués par le demandeur / fabricant ou par un laboratoire accepté et de la révision du rapport de test qui en a résulté par TÜV Austria Turk. Les révisions de la base de certification référencée ou toute modification de la conception, des matériaux, des composants ou du traitement peuvent nécessiter la répétition de tout ou partie des tests de qualification afin que le rapport de test et donc que ce certificat associé reste valable.